

PHỤ NỮ TƯƠNG LAI SẼ THẤP VÀ NẶNG HƠN

Một nghiên cứu tại Mỹ cho thấy phụ nữ trong tương lai sẽ thấp, nặng nhưng khỏe mạnh hơn phụ nữ ngày nay.

Trong bối cảnh y học hiện đại giúp con người chiến thắng nhiều bệnh nan y và cải thiện chất lượng cuộc sống, nhiều nhà khoa học cho rằng quá trình chọn lọc tự nhiên không tác

Một nghiên cứu tại Mỹ cho thấy phụ nữ trong tương lai sẽ thấp, nặng nhưng khỏe mạnh hơn phụ nữ ngày nay.

Trong bối cảnh y học hiện đại giúp con người chiến thắng nhiều bệnh nan y và cải thiện chất lượng cuộc sống, nhiều nhà khoa học cho rằng quá trình chọn lọc tự nhiên không tác động tới loài người nữa. Vì thế mà những phụ nữ đẹp, khỏe mạnh và có gene tốt sẽ ngày càng chiếm số đông.

Nhưng giáo sư Stephen Stearns – một nhà sinh học tiến hóa của Đại học Yale (Mỹ), khẳng định: “Đó là quan điểm sai lầm”.

Ảnh minh họa của irishhealth.com.

Theo Stearns, quá trình chọn lọc tự nhiên vẫn ưu ái những phụ nữ có những tố chất thuận lợi cho việc sinh con. Vì thế trong tương lai những người dễ thành công trong sinh nở sẽ chiếm tỷ lệ đa số trong giới nữ.

Để chứng minh, Stearns và các cộng sự phân tích hồ sơ y khoa của 14.000 người dân ở thành phố Framingham, bang Massachusetts, Mỹ. Những người này từng là đối tượng của một nghiên cứu về bệnh tim mạch từ năm 1948. Nhiều người trong số họ thuộc ba thế hệ trong một gia đình.

Newscientist cho biết, các chuyên gia tập trung vào 2.238 phụ nữ đã bước vào thời kỳ mãn kinh trong năm 1948. Họ đo chiều cao, trọng lượng, nồng độ cholesterol, huyết áp và nhiều đặc tính khác của nhóm này nhằm xác định liệu có mối liên quan nào giữa số lượng những đứa con với các chỉ số trên hay không.

Kết quả cho thấy những phụ nữ càng thấp và nặng thì càng dễ có nhiều con. Những người có

huyết áp và nồng độ cholesterol thấp hơn mức trung bình cũng có xu hướng sinh nhiều con hơn người có huyết áp và nồng độ cholesterol cao.

Một điều đáng ngạc nhiên nữa là: Những phụ nữ sinh con sớm hoặc bước vào thời kỳ mãn kinh muộn cũng có xu hướng sinh nhiều con hơn.

Những xu hướng trên được truyền từ mẹ sang con gái. Vì thế mà phần lớn con gái của 2.238 phụ nữ trên cũng sinh nhiều con.

Nhóm của Sterns không tìm hiểu tại sao chiều cao, trọng lượng, chỉ số huyết áp, nồng độ cholesterol, thời điểm có con đầu lòng, thời điểm mãn kinh có mối quan hệ với khả năng thành công trong sinh nở. Nhưng họ cho rằng yếu tố di truyền đóng vai trò quan trọng nhất đối với khả năng thành công trong sinh sản của phụ nữ, chứ không phải môi trường hay hoàn cảnh sống.

Nghiên cứu của Sterns được công bố trên số tháng 10 của tạp chí Proceedings of the National Academy of Sciences.